# 仕様

項目		種	電	冷				房			暖				房					冷	通	区	外	外	外	質
				淪	溑	本日	運	運	画和	真の	暖	暖	消	低	エ ネ	運	圇	画和		器	通年エネ		形	形	形	
				房	費	↑ルギ	転	転	野		房	房低	費	温消	ルギ	転	転	日安		冷暖房平均エネルギ	ネルギ	分	ij	ij	¥	
				能	電	i 消	電	#17	デバー	木造南向き和室	能	温能	<b>=</b>	費電		電	和	デバー	木造南向き和室			23	法(高さ)	法	法(奥行)	
			源	カ	カ	費効	流	音	- 三回技業學	き取	カ	力	カ	カ	消費効	流	音	- 不同的漢字	き類	- 消費効率	消費効率		Ť	幅)	行	量
機種		類	相/V	(kW)	(W)	率	(A)	(dB)	達	室	(kW)	(kW)	(W)	(W)	284	(A)	(dB)	洋室	壓	翠	率	名	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
S28NVRV-W(T)	内 F28NVRV-W(T)	冷房	単/200 室外電源	2.8	660	4.24	3.7	43	19	13	4.0	5.2	1040	2440	205	5.7	45 49	18	15	4.05	5.3	ΙНΙ	600	700	210	14
	外 R28NVRV		室外電源					48	פו	2	1		1040	2440	0.00	(最大) (16.5)		0	Į,	4.00			675	765	285	42
S36NVRV-W(T)	内 F36NVRV-W(T)	11年	単/200 室外電源	3.6	980	3,67	5.5	44	14 25	16	4,8	E 2	1.400	2470	2 20	7.8	45	22	17	3,53	40	,	600	700	210	14
	外 R36NVRV							48	حی	10	4.0	0,0	1420	2470	0,00	(最大) (16.5)	50	22		0,00	4.0	'	675	765	285	42
S40NVRV-W(T)	内 F40NVRV-W(T)		単/200 室外電源	4.0	1160	3.45	6.4	46	28	18	5.3	5.9	1 200	อกาก	וניני	8.7 (最大) (18.5)	47	24	19	2 20	4.8		600	700	210	14
	外 R40NVRV							51	20	10		0.5	1000	0 0020	ا د.د		53			0.00	4.0	'	675	765	285	42
S50NVRV-W(T)	内 F50NVRV-W(T)		単/200 室外電源	5.0	1970	2.54	10,5	48	34	23	6.3	6.1	2170	3050	200	11.4 (最大)	48	29	23	2,72	11	J	600	700	210	14
	外 R50NVRV							51			5.	0.1	2170	3030	2.30	19.0	53	20	دی	۵./د	4.4		675	765	285	42
S56NVRV-W(T)	内 F56NVRV-W(T)	夕	単/200	56	2210	252	117	52	39	25	6.7	6.4	2350	3080	205	12.4	50	30	24	2.69	13		600	700	210	14
00011V11V-4V(1)	外 R56NVRV		室外電源	U.U	دداں	۵.JJ	11.7	54	uð	LU	0.7	0.4	£000	0000	2.00	(最大) (13.0)	55		C++	د.05	4.0	J	675	765	285	42

付 属 品

取扱説明書(1)、保証書(1)、リモコン(1)、リモコンホルダー(1)、リモコンホルダー取付ネジ(2)、単3形アルカリ乾電池(2)、光触媒空清フィルター(2)

- 冷房・暖房運転特性は日本工業規格 (JIS C9612) に基づいた数値です。
- この仕様数値は50Hz·60Hz共通です。
- ●停止のときもマイコンを働かせるため、約0.9ワットの電力を消費します。 (入タイマー設定時やお知らせ操作時は約10ワットの電力を消費します。)
- ●本機の能力・消費電力は性能が安定した後の数値を示しています。
- ●製品改良のために仕様の一部を予告なしに変更することがあります。
- ●暖房低温能力は外気温2℃の場合を示しています。
- ●暖房低温能力はパワフルモードでの数値を示しています。
- ●最大風量となる風向設定での数値を示しています。

# カンタン

# **郵放新班量ガイド**

2.--

基本の使いかた

使いかたを 知りたいとき



48...

お手入れのしかた

製品をより長くご使用いただくために

54

運転ランプが点滅するとき

56...

故障かな?と思ったら

がいまっている。 疑問に思うこと、 分からないことが あるとき



#### フロンについて



家庭用エアコンには最大でCO2(温暖化ガス)3,600 kg(マルチシステムの場合は10,500 kg)に相当するフロン類が封入されています。 地球温暖化防止のため、移設・修理・廃棄等にあたってはフロン類の回収が必要です。 この表示は家庭用エアコンに温暖化ガス(フロン類)が封入されていることを、ご認識いただくための表示です。 エアコンの取り外し時はフロン類の回収が必要です。 廃棄時には家電リサイクル法の制度に基づき適正な引き渡しをしていただければ、確実にフロン類の適正処理がされます。



特定化学物質の含有状況表示ウェブサイト http://www.daikin.co.jp/csr/env/j-moss.html

#### 長年で使用になるエアコンの点検は定期的に!





はありませんか?

- ●電源コードが異常に熱い。
- ●こげ臭いニオイがする。
- ブレーカーがひんぱんに落ちる。
- 置台や吊り下げなどの取付部品が腐食していたり、 取付けがゆるんでいる。
- ●室内ユニットから水が漏れる。
- ●その他の異常や故障がある。

# ご使用中止

故障や事故防止のため、 ブレーカーを切ってから、必ずお買い上げの 販売店に点検・修理を ご相談ください。

ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切り後10年です。

商品に関するお問い合わせ 修理のご相談は

## 0120-88-1081 (ダイキンコンタクトセンター)

非通知設定の方は、最初に**186**をダイヤルしていただき、発信番号の通知をお願いしております。

### タイキン工業株式会社

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

二次元バーコードは製造用コードです。

この取扱説明書は 再生紙を使用しています。



### お客様メモ

ご購入店名

TEL

据付年月日

年

╡

日

<u>3P305817-1D</u>M11B215C(1204)HT